



La solution complète pour les opérations de préemballage, homologation en option

Caractéristiques

• Combinés, la balance de précision KERN PCJ et EasyTouch PrePack offrent la solution idéale pour les opérations de préemballage. Pour les aliments emballés mécaniquement, la législation autorise à ne contrôler que des échantillons au lieu d'un contrôle du poids à 100 %. Cela exige une balance précise et un calcul statistique complexe. Cette solution complète pour les opérations de préemballage combine les deux exigences dans une application facile à utiliser

- EasyTouch SET-17 PrePack permet d'effectuer tous les types de contrôle de préemballage. Après chaque contrôle, le logiciel indique clairement si le résultat est « OK » ou « Pas OK ». De plus, il permet d'ajuster la quantité ajoutée ou retirée afin de réduire au strict minimum les pertes dues au surremplissage
- Outre le contrôle par échantillonnage, le logiciel permet également le contrôle à 100 % de tous les produits conditionnés, avec affichage individuel des prix. Pour cela, EasyTouch dispose d'une fonction d'impression d'étiquettes performante et entièrement automatisée en arrière-plan pendant la production

- Contenu du lot :
 - Balance de précision KERN **1** PCJ 600-2M / **2** PCJ 6000-1M
 - Logiciel EasyTouch SET-01 Base
 - Logiciel EasyTouch SET-17 PrePack
 - Adaptateur USB KERN KUP-03

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



| Modèle | Portée [Max] g | Lecture [d] g | Échelon d'homologation [e] g | Charge minimale [Min] g | Linéarité g | Surface de pesée L×P mm | Poids net env. kg | Options | |
|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|
| | | | | | | | | Homologation | Cert. d'étalonnage DAkKS |
| KERN | | | | | | | | M KERN | DAkKS KERN |
| PCJ 600-2M-Prepack | 600 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | ± 0,03 | 131×131 | 2,0 | 965-216 | 963-127 |
| PCJ 6000-1M-Prepack | 6000 | 0,1 | 1 | 5 | ± 0,3 | 150×170 | 2,8 | 965-217 | 963-128 |